

Du siehst in der Netzintegration der Elektromobilität und in der Flexibilität des elektromobilen Ladens sowie anderen Technologien mehr als nur Mobilität, Wärme und Licht? Dich faszinieren die Innovationen sowie die Herausforderungen, die mit ihrer Umsetzung in einem komplexen Umfeld einhergehen? Dann bist Du bei uns genau richtig!



SMART ENERGY ECOSYSTEMS (F/M/D)

Als **Intelligent Energy System Services** wissen wir, dass die **Mobilitäts- und Energiewende** nur mit geballter Kraft gelingen kann – mit der Bündelung der richtigen Kompetenzen und Erfahrungen. Genauso, wie wir diese im Joint Venture der MHP Management- und IT-Beratung (MHP) und des Übertragungsnetzbetreibers TransnetBW vereint haben. IE2S ist der **Partner für alle, die sich dieser Aufgabe annehmen**: In den Bereichen **Energiemanagement, Mobilität oder Infrastruktur** packen wir die Zukunft gemeinsam an!

Wir arbeiten gemeinsam an komplexen, technischen, energiewirtschaftlichen und konzeptionellen Herausforderungen einer nachhaltigen Zukunftsgestaltung. Unser Handeln wird durch unseren **IE2S-Purpose** geleitet: **EMPOWERING CLIMATE-POSITIVE GENERATIONS**

Was Dich erwartet

- Ein junges Team mit flachen Hierarchien, offenen Türen und Ohren und echte Kommunikation auf Augenhöhe
- Standortunabhängiges, hybrides Arbeiten bei flexiblen Arbeitszeiten
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Flexibles und nachhaltiges Mobilitätsangebot wie zum Beispiel CompanyCar, Mobility Budget & Dienstrad
- Individualisiertes Mentoring-, Coaching- & Learningprogramm
- Lockere, kreative und moderne Atmosphäre in unserem barrierefreien Office in Stuttgart Mitte
- Tätigkeit mit gesamtgesellschaftlicher Relevanz
- Möglichkeit zu unternehmerischer Verantwortung

Interessiert? Oder noch Fragen? Dann melde Dich gerne. Oder bewirb Dich am besten direkt unter: career@ie2s.com
WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Wir begrüßen ausdrücklich Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen und Fähigkeiten, unabhängig von ihrer Geschlechtsidentität, ihres Alters, ihrer ethnischen Herkunft, Religion, sexuellen Orientierung oder Behinderung.

Du siehst in der Netzintegration der Elektromobilität und in der Flexibilität des elektromobilen Ladens sowie anderen Technologien mehr als nur Mobilität, Wärme und Licht? Dich faszinieren die Innovationen sowie die Herausforderungen, die mit ihrer Umsetzung in einem komplexen Umfeld einhergehen? Dann bist Du bei uns genau richtig!

(SENIOR) MANAGER SMART ENERGY ECOSYSTEMS (F/M/D)

Deine Aufgaben

- Beratungsleistung im Themenfeld Smart Energy Services in vielfältigen Projekten
- Projektorientierte fachliche Leitung von Beratungsteams im fachlichen Kontext
- Begleitung von Projekten von der Strategieentwicklung bis zur Datenanalyse
- Analyse des normativen und regulatorischen Umfelds innovativer Technologien
- Verknüpfung technologischer Entwicklungen mit ökonomischen, ökologischen und politischen Rahmenbedingungen
- Business Development in relevanten Branchen
- Erarbeitung von Strategien für die internationale Adaption und Ableitung von unternehmerischen Potenzialen mit Hinblick v.a. auf die folgenden Themenfelder
 1. X-to-Grid
 - Geschäftsfeldentwicklung im Kontext Integration von dezentralen Flexibilitäten
 - Technische Analysen etwa zur Netzintegration von Ladelösungen im internationalen Umfeld
 - Regulatorisches Anforderungsmanagement und politische Positionsfindung
 - Kundenzentrierte Entwicklung von Produkten und Services rund um Energie laden, speichern und erzeugen
 2. Smart Charging
 - Umsetzung von Lade- und Energiemanagement in diversen Szenarien in Verbindung mit Ladeinfrastruktur, PV-Anlagen, Batterien und Verbrauchern
 - Entwicklung und Umsetzung von Strategien für die Einführung von Smart Charging-Lösungen
 - Beratung von Kunden in diversen Projekten in verschiedenen Stadien der Elektrifizierung
 - Erstellung von Elektrifizierungs- und Ausbaustrategien für Kunden z.B. in der Industrie
 - Identifikation von Trends und Innovationen im Bereich Smart Charging
 3. Battery Storage Solutions
 - Strategische, konzeptionelle, technische und wirtschaftliche Beratung zum allgegenwärtigen Cross-Thema Battery
 - Entwicklung und Umsetzung von Pufferspeichern, 2nd-life-Anwendungen und sekundären Anwendungsfällen

Das bringst Du mit

- Sehr guter fachbezogener Studienabschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem relevanten Bereich
- Projektmanagement-Zertifizierung nach IPMA oder PMI ist ein Plus
- Erfahrung in der Führung interdisziplinärer Teams
- Konzeptionelle Stärke und strukturierte Arbeitsweise
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch
- Sehr gute Analysefähigkeit sowie konzeptionelle Denkweise
- Strukturierte und professionelle Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Soziale Kompetenzen und Sinn für Humor
- Grundsätzliche Reisebereitschaft und Flexibilität